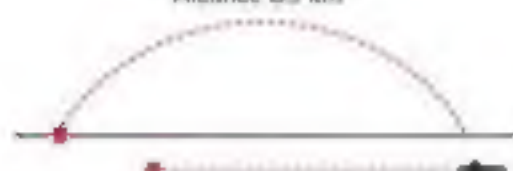


ARMAMENTO

Rangos de alcance:

MISIL Exocet SM-39
Alcance 65 km



TORPEDO Black Shark
Alcance 50 km

SISTEMAS

Comunicación integrada, sonares pasivos de largo alcance, activos de interceptación, laterales, remolcado y de alta resolución para evitar minas y obstáculos bajo superficie.

Periscopio de búsqueda

Periscopio de ataque

Antena de comunicaciones

Snorkel (renovación de aire)

EL GEMELO DEL "O'HIGGINS"



66,4 m



6,2 m

Inmersión máxima
Velocidad máxima sumergido
Autonomía en patrulla

300 metros
20 nudos
50 días
(12.000 km)

MISIL Exocet SM-39
Antibuque y antisuperficie
Envergadura 4,9 m

TORPEDO Black Shark
Antisubmarino y antibuque
Envergadura 6,3 m

6 tubos lanzatorpedos y/o lanzamisiles de 21"

Sala de torpedos

Baterías

SALA DE MANDO Y CONTROL

Periscopio

6 estaciones de control

Mesa de mapas

Cámara antiruido



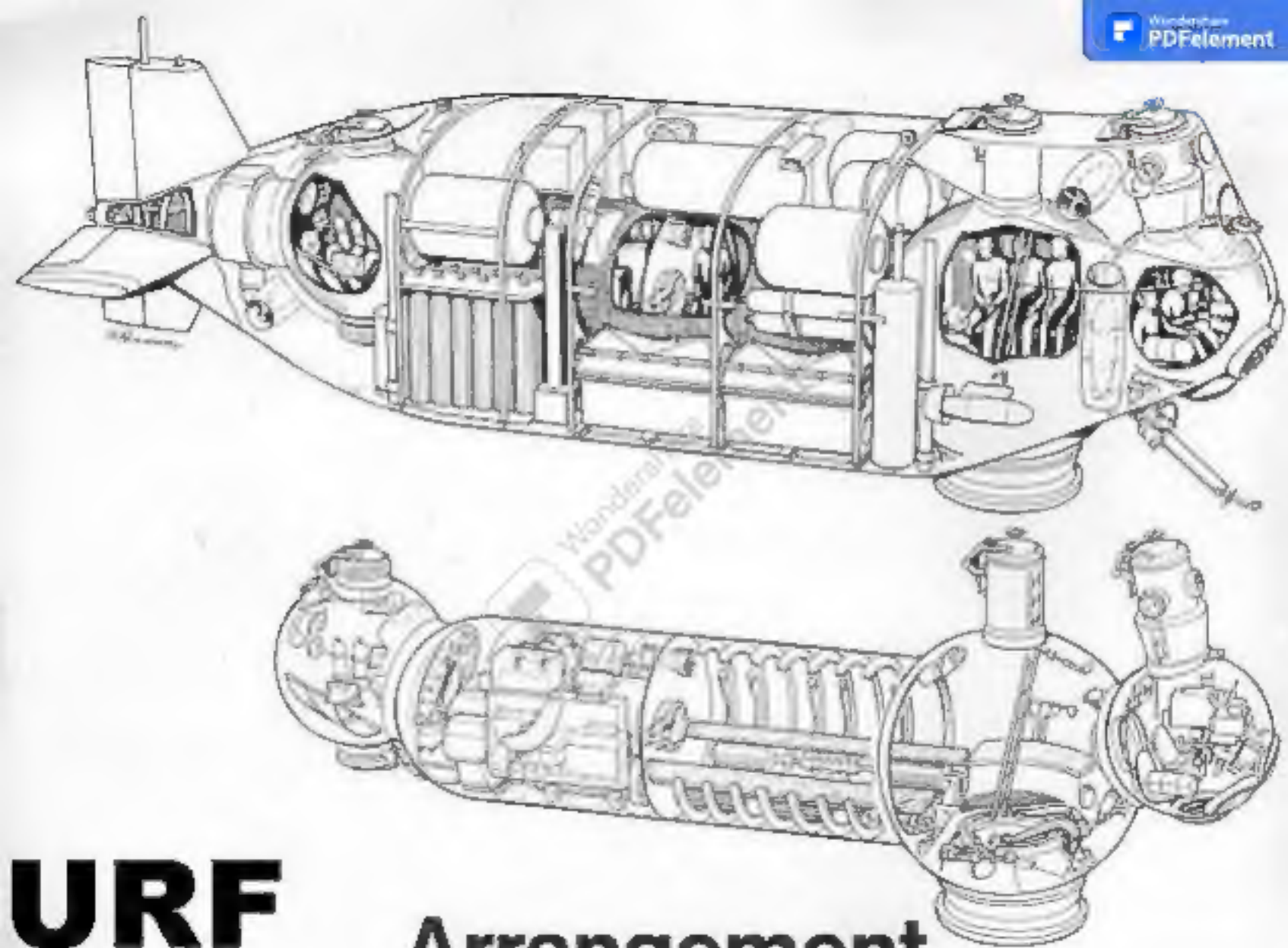
Motor

Sala de máquinas

Camarotes

INFORMACIÓN EN C 6





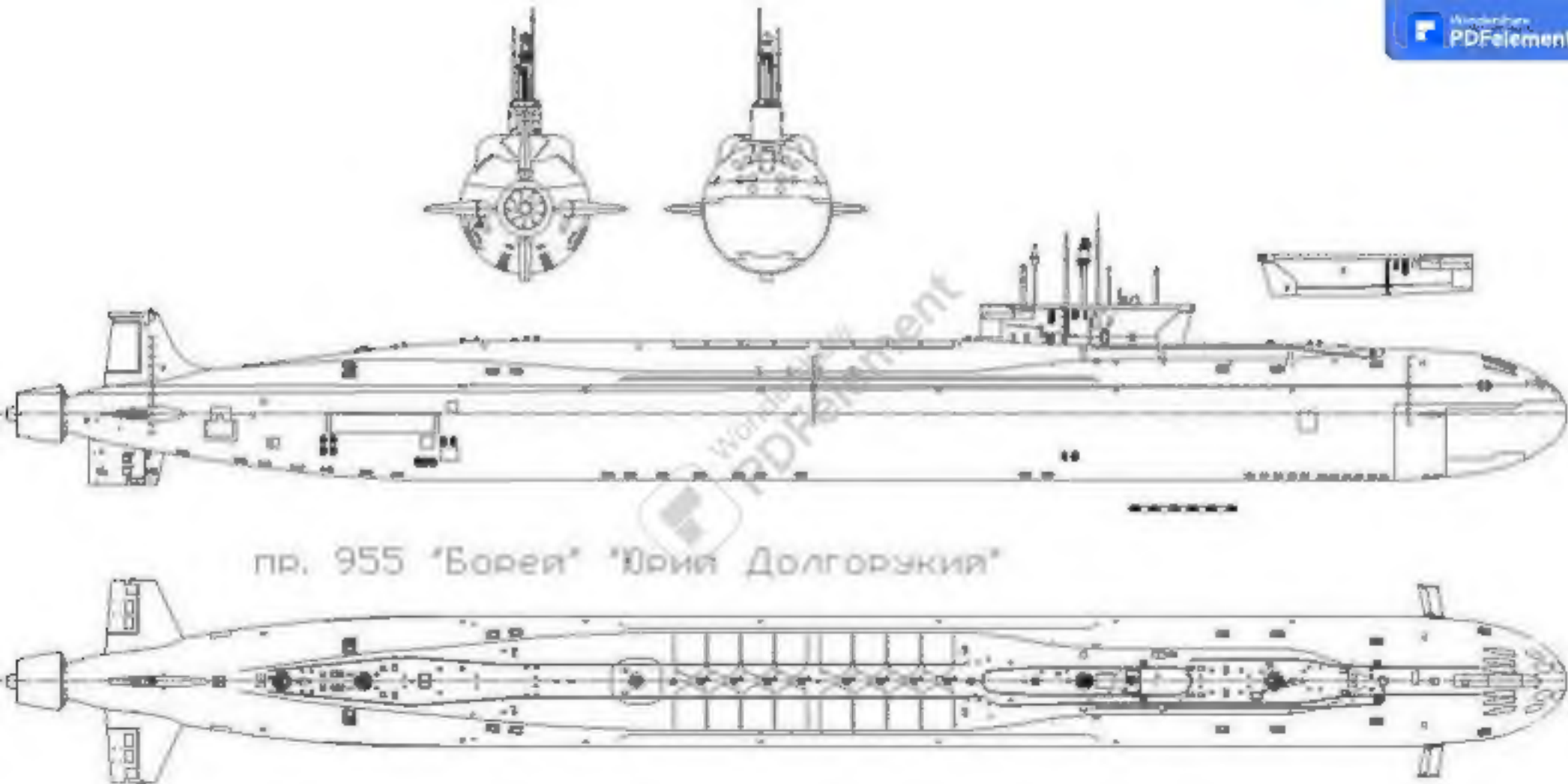
URF

Arrangement





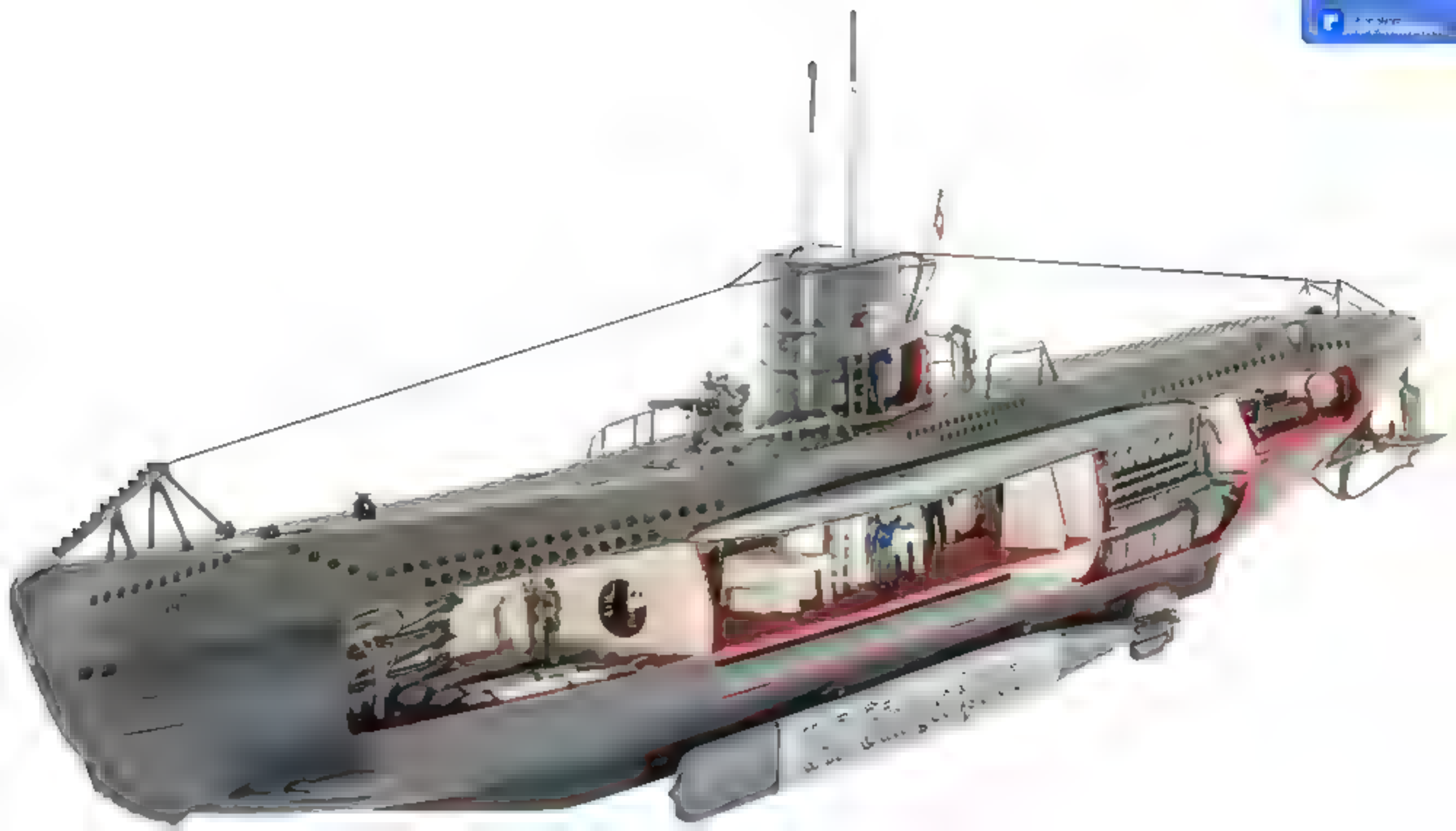


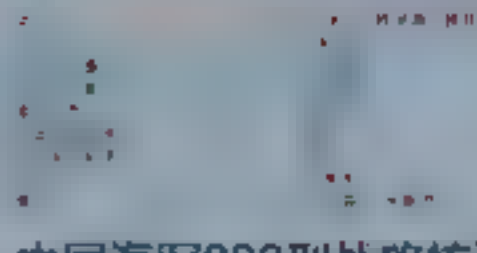
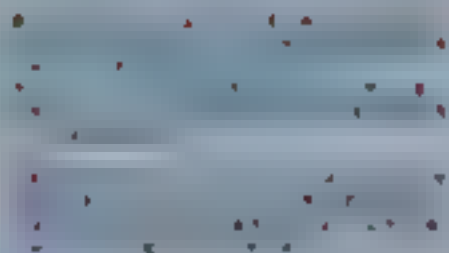
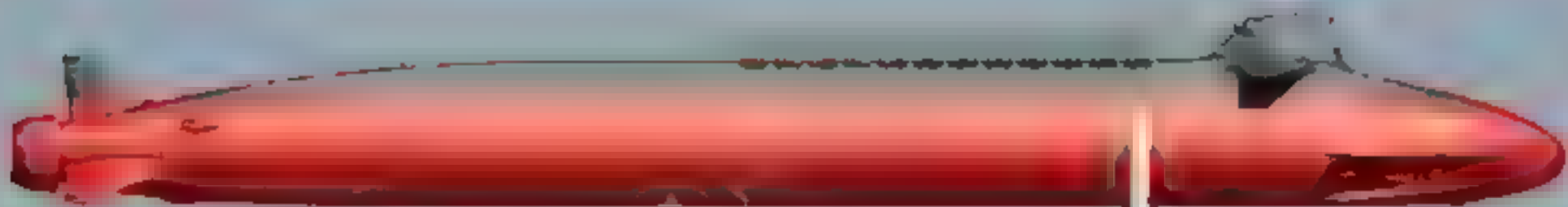
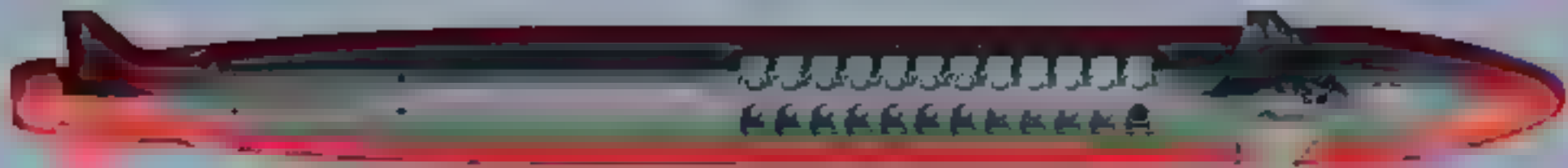










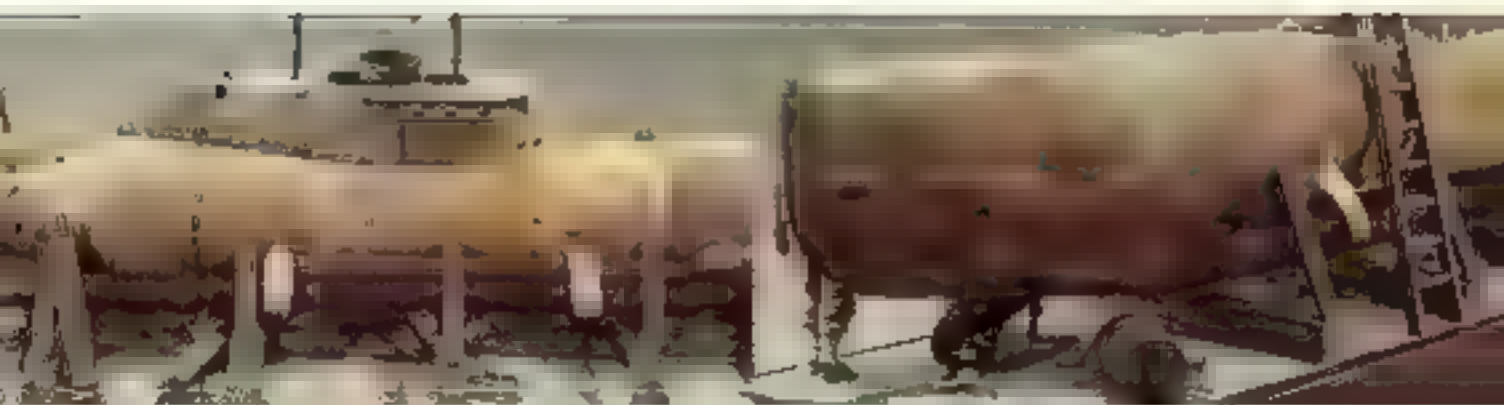


中国海军098型战略核潜艇



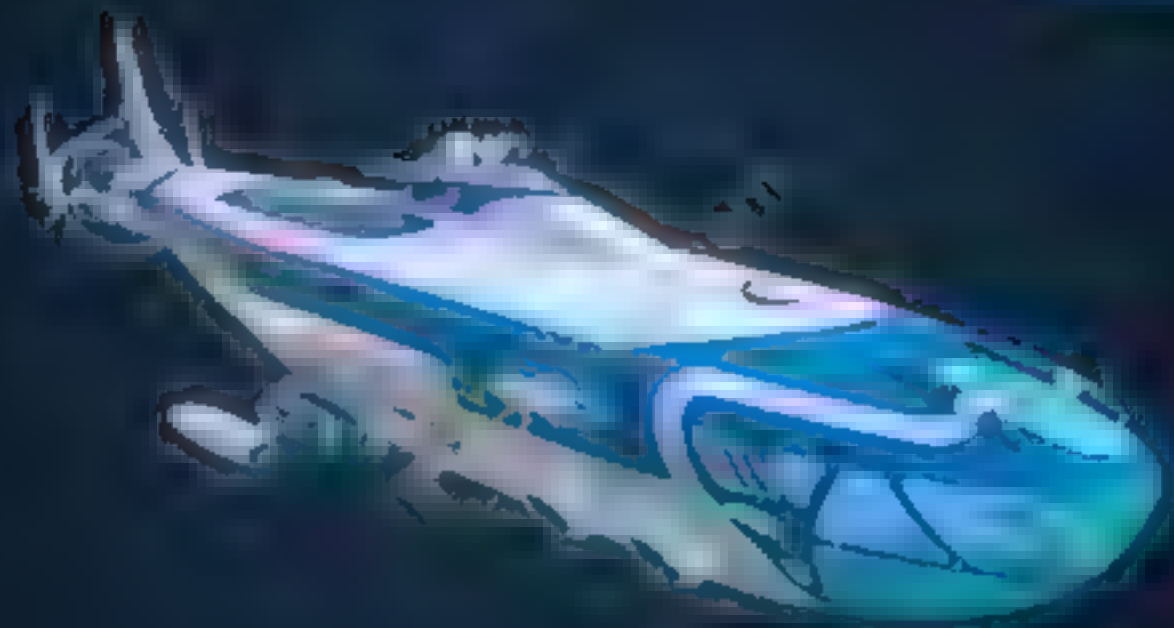


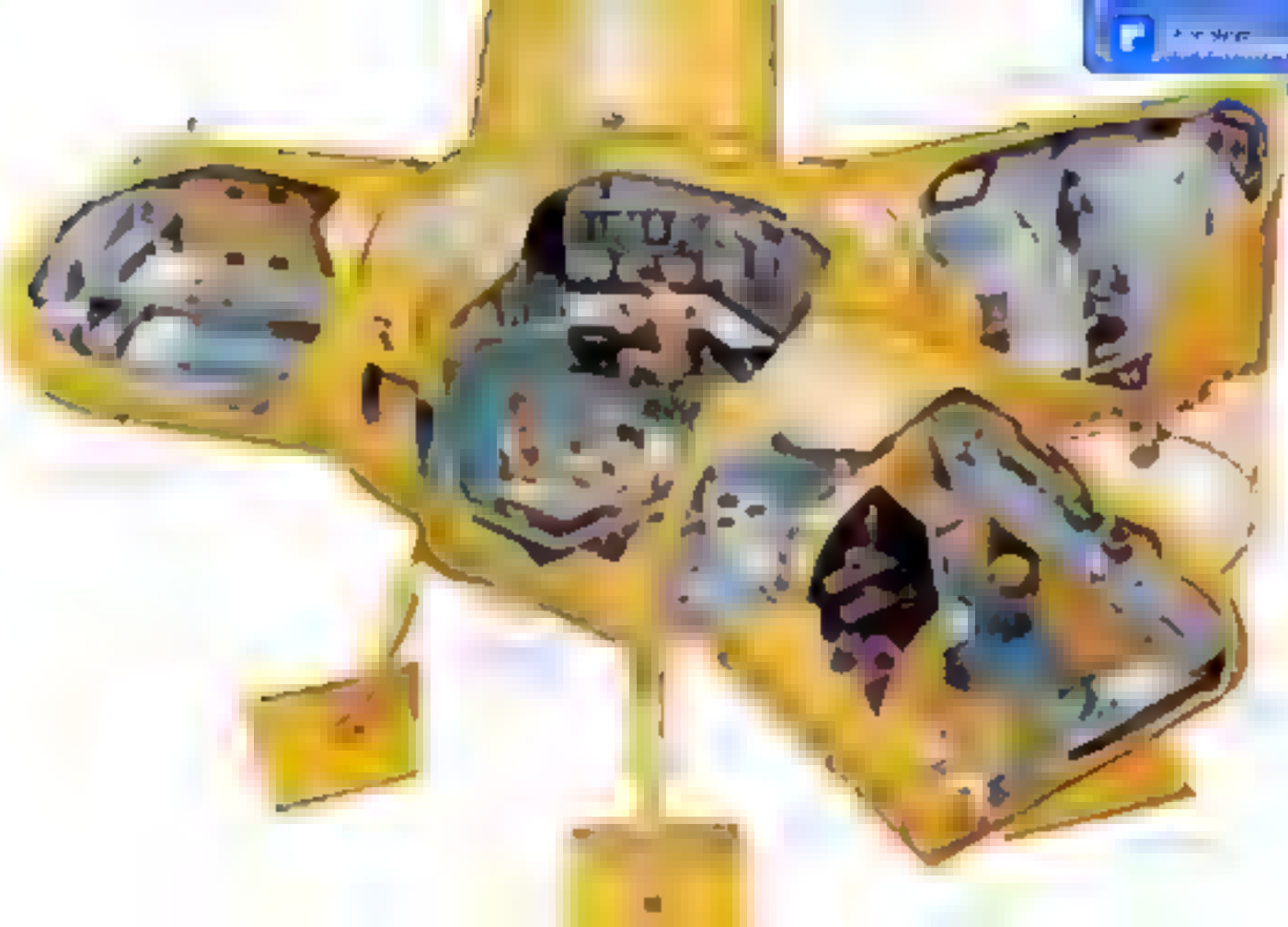






0 0 0 0



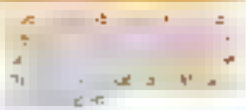


El 19 de agosto de 1911, con la llegada de los sumergibles Ferré y Palacios, la Marina de Guerra del Perú inició sus operaciones submarinas. Con el correr de los años su flota se ha ido renovando

y el nivel de conocimiento de sus tripulantes se ha notablemente elevado, al punto que la Marina de EE.UU. los ha invitado a participar en operaciones conjuntas en una de sus bases.

1870 - 1891

El submarino de Blume

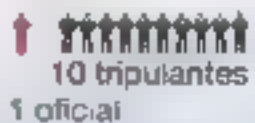


El submarino de Blume, construido en 1870 por el ingeniero alemán Wilhelm Bauer, fue el primer submarino de la Marina de Guerra del Perú. Se utilizó para operaciones de reconocimiento y para el transporte de personal y carga.



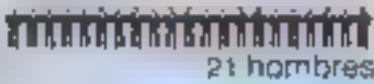
Solo se sumergía hasta sacar aires.

Dotación:



Capacidad de inmersión: 30 m

Dotación:



1911

Los sumergibles Ferré y Palacios

Se construyeron en 1911 por el ingeniero peruano Ferré y Palacios. Fueron los primeros sumergibles de la Marina de Guerra del Perú.

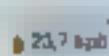
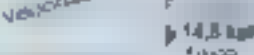
1926

Submarinos tipo II

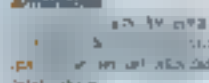
En 1926 se construyeron los primeros submarinos tipo II de la Marina de Guerra del Perú. Eran de tipo diésel y tenían una capacidad de inmersión de 70 metros.

R-1, R-2, R-3 y R-4

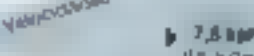
Velocidad:



Armamento:



Velocidad:



Armamento:



1951

Submarinos tipo B

En 1951 se construyeron los primeros submarinos tipo B de la Marina de Guerra del Perú. Eran de tipo diésel y tenían una capacidad de inmersión de 125 metros. Se utilizaban para operaciones de reconocimiento y para el transporte de personal y carga.

1974

Submarinos tipo Guppy

En 1974 se construyeron los primeros submarinos tipo Guppy de la Marina de Guerra del Perú. Eran de tipo diésel y tenían una capacidad de inmersión de 300 metros. Se utilizaban para operaciones de reconocimiento y para el transporte de personal y carga.

1974

Submarinos 209

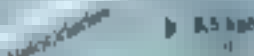
Se construyeron los primeros submarinos tipo 209 de la Marina de Guerra del Perú. Eran de tipo diésel y tenían una capacidad de inmersión de 300 metros. Se utilizaban para operaciones de reconocimiento y para el transporte de personal y carga.

Velocidad:



Cuenta con 4 torpedos de 125 mm y 40 mm en la popa.

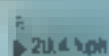
Velocidad:



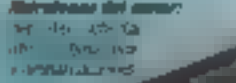
Armamento:



Velocidad:



Armamento del submarino:



Capacidad de inmersión: 70 m

Dotación:



Dejaron de operar en 1955

Capacidad de inmersión: 125 m

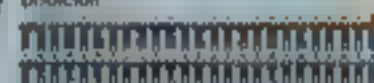
Dotación:



Dejaron de operar en 1959

Capacidad de inmersión: 137 m

Dotación:



Dejaron de operar en 1992

Capacidad de inmersión: 300 m

Dotación:



Se mantienen operando hasta la actualidad

Capacidad de inmersión:

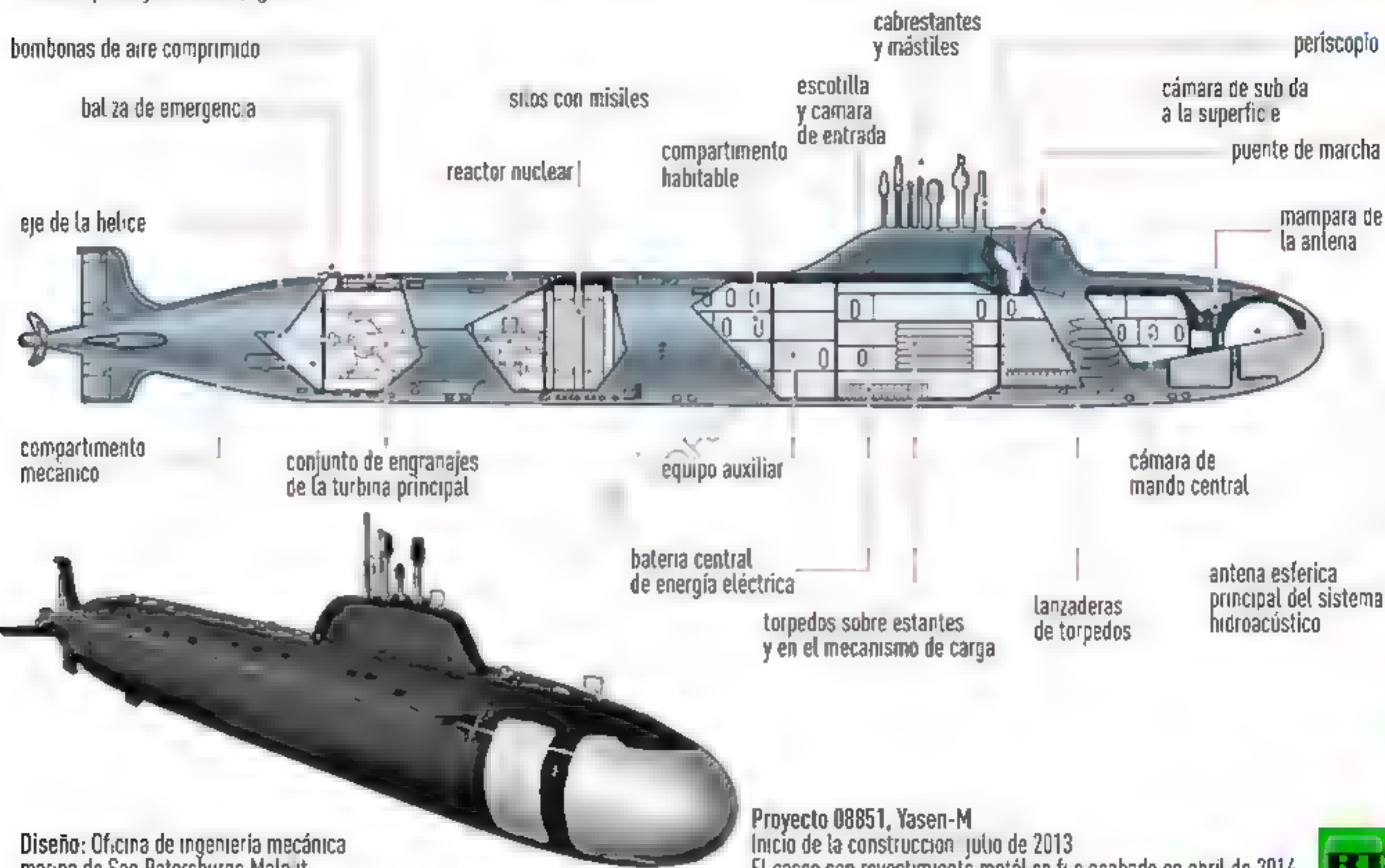
Dotación:



Se mantienen operando hasta la actualidad

Novosibirsk, un submarino nuclear multiuso de cuarta generación

Fuentes: paralayiboards.ru, rg.ru



Diseño: Oficina de ingeniería mecánica
marina de San Petersburgo Malajit
Director general: Vladímir Dorofeyev

Proyecto 08851, Yasen-M

Inicio de la construcción: julio de 2013

El casco con revestimiento metálico fue acabado en abril de 2014

Trabajos de encapsulado: abril de 2015



Share it





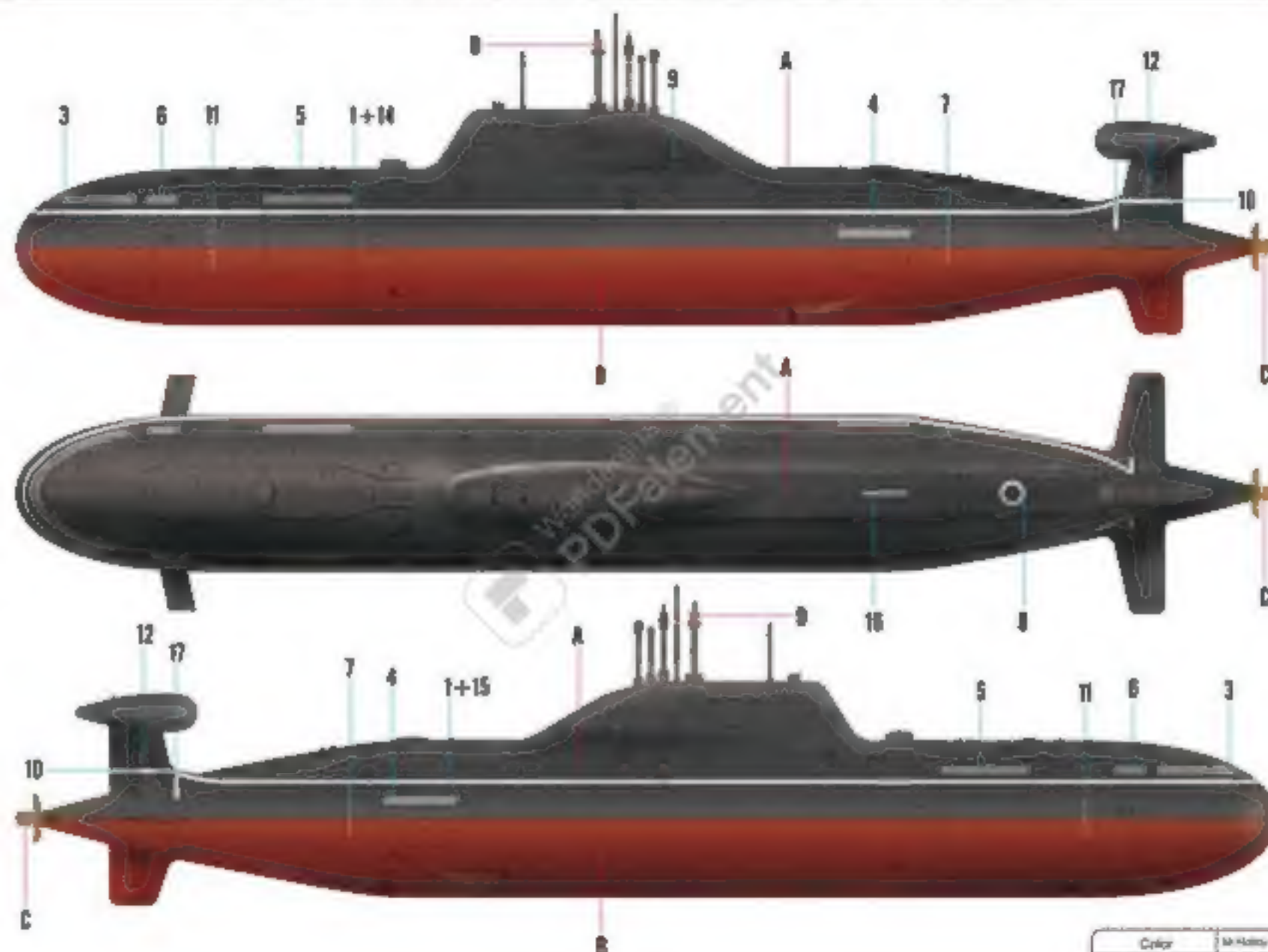


标贴与涂装
MARKING & PAINTING

Russian Navy Akula Class Attack Submarine

ロシア海軍 アクラ級潜水艦 俄罗斯海军“阿库拉”级攻击核潜艇

HOBBY BOSS



| Color | Kit Name | Value | Marking | Number |
|-------|-----------|-------|---------|--------|
| 3 | Dark Grey | H 70 | — | — |
| 4 | Dark Grey | H 70 | — | — |
| 5 | Dark Grey | H 70 | — | — |
| 6 | Dark Grey | H 70 | — | — |
| 7 | Dark Grey | H 70 | — | — |
| 8 | Dark Grey | H 70 | — | — |

NO. 83525

* Some items may not be available in your country. Please check your local hobby shop for substitute.

中国海军新“长城201”号三维制视想象图

中国海军新“长城201”号三维制视想象图

